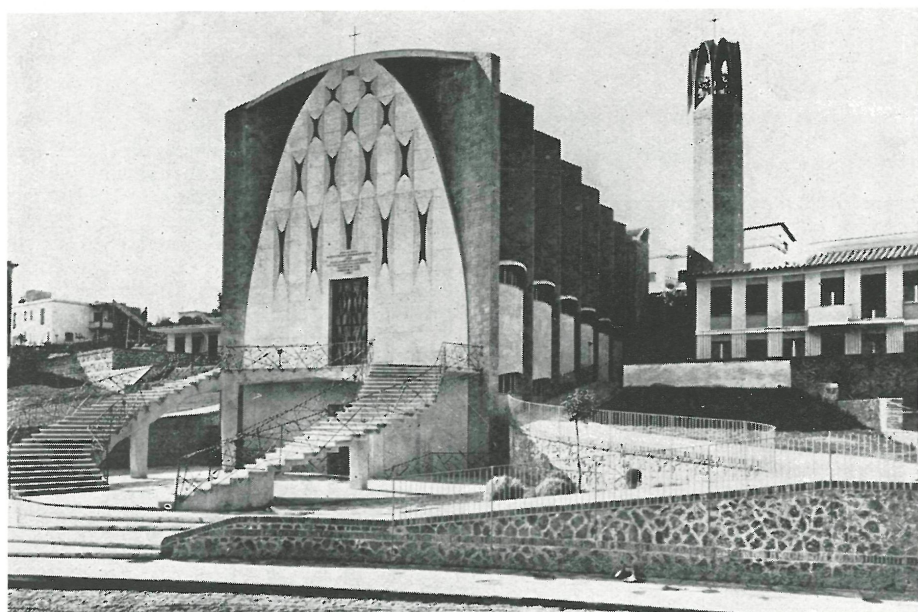




noticias



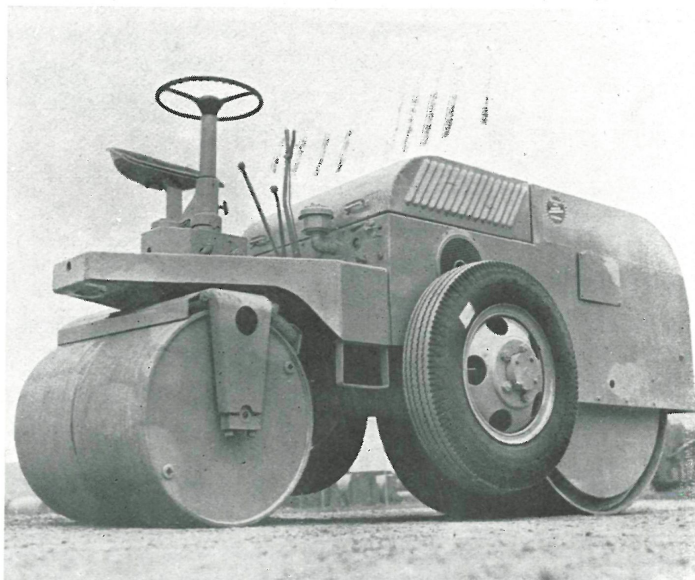
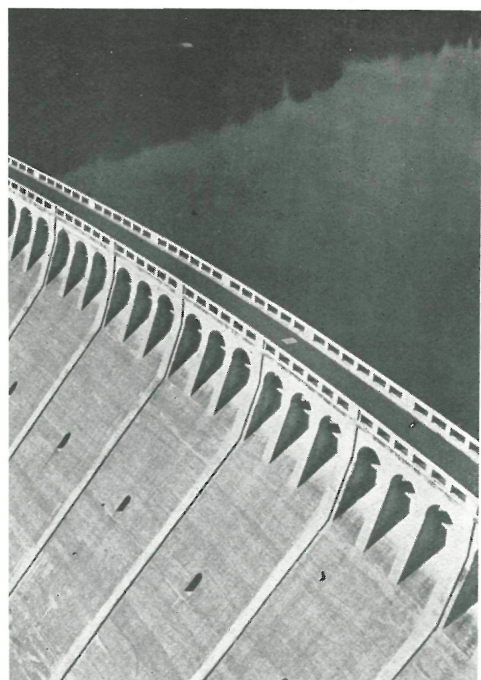
EE. UU.

Camión—de la casa Four Wheel Drive Auto Company, de Clintonville—de gran movilidad, equipado con un tren de perforación para la apertura de pocillos para postes.

El mismo camión, con los aparatos convenientemente recogidos y en posición de marcha. Este tipo de vehículo es muy práctico para la conservación de líneas.

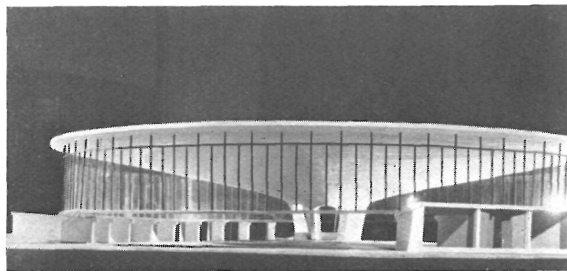
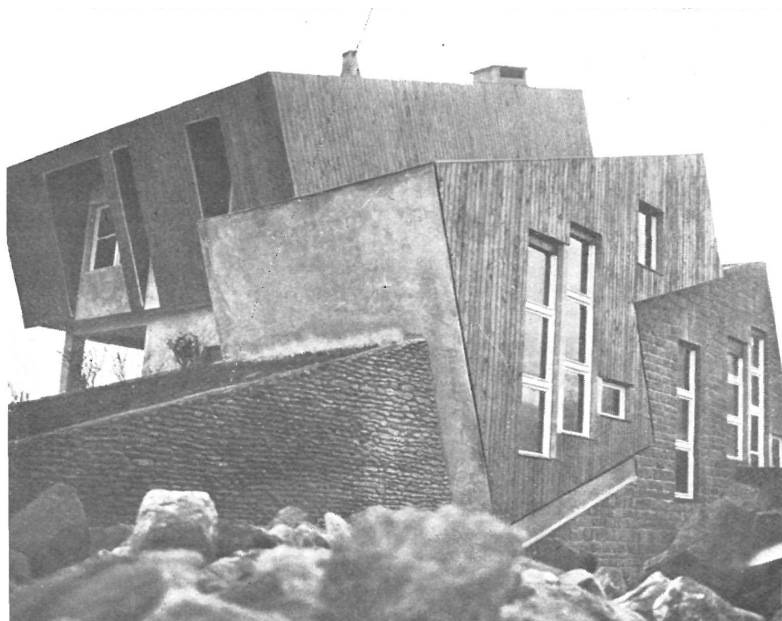
ITALIA

La iglesia parroquial de Vitinia, próxima a Roma, del arquitecto Ildo Avetta, está situada en el fondo de una pequeña hondonada, teniendo a su alrededor un pueblecito de reciente construcción. Para destacarla y hacerla visible desde todos los puntos, se ha buscado un ritmo acusadamente ascensional en bóvedas y torre, aprovechando el gran desnivel entre las dos calles—13 m—para construir una cripta en planta baja.



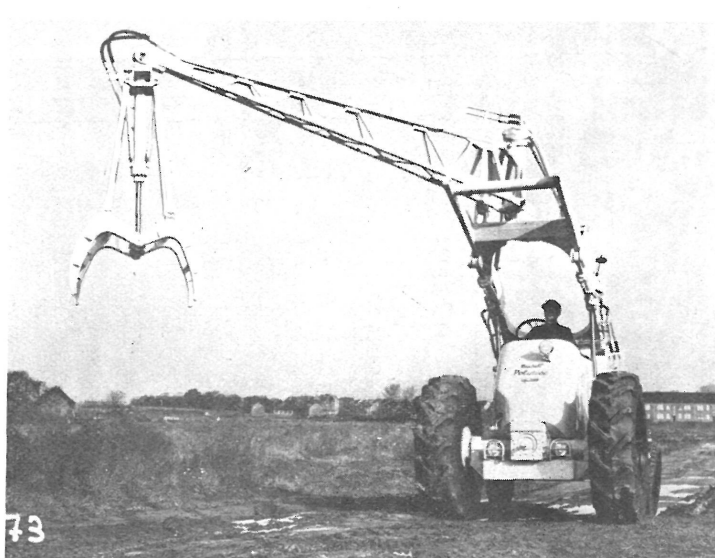
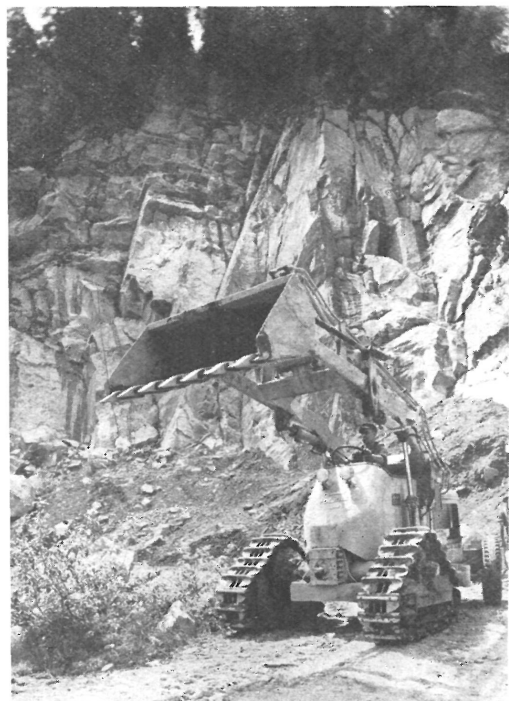
EE. UU.—Nuevos modelos de cilindro automotor, de 3 a 5 toneladas de peso, de la casa Littleford Bros., Inc., de Cincinnati, que presenta la particularidad de disponer de un tren de ruedas neumáticas para poderlo convertir en un remolque transportable por carretera. Si las ruedas neumáticas molestasen, por hallarse trabajando a proximidad de un edificio, se pueden quitar.

FRANCIA.—Aspecto general del paso sobre la presa de Sarrans, Aveyron, mostrando los soportes complementarios que ha sido necesario construir para apoyo de la calzada.



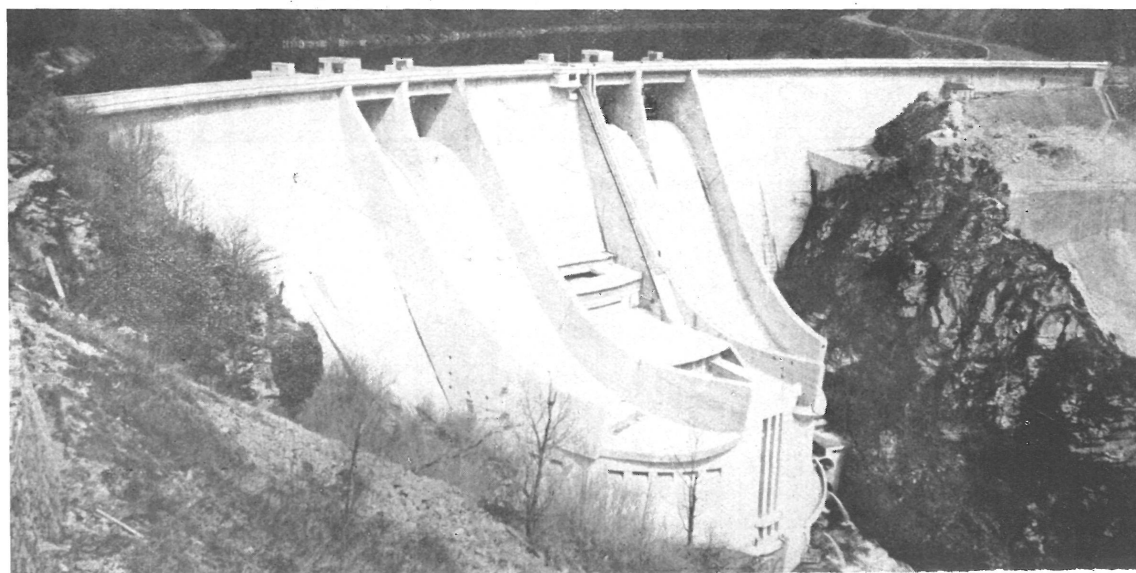
FRANCIA.—El Mercado cubierto en Sceaux, del arquitecto A. Andrault, es una solución funcional y satisfactoria que responde a las exigencias materiales del programa y, al mismo tiempo, proporciona una forma plástica limpia y agradable. La cubierta del gran hall es un hiperboloide de revolución, de hormigón armado y de espesor muy reducido.

ITALIA.—Cada terreno tiene unas características propias y especiales, a las que debe ceñirse la línea arquitectónica de la edificación que se construya sobre él. En esta casa en Valsugana, del arquitecto M. Galvagni, el tinte gris de la montaña y las nubes y lo accidentado del firme han inducido a crear esta forma geológica de aristas vivas y rotundas. La casa se distribuye en tres plantas.



ALEMANIA

Nuevo modelo de excavadora móvil, tipo Polytrac, de la casa Bischoff Werke K. G., montada sobre orugas y accionada hidráulicamente en las maniobras de carga y descarga. Como se puede apreciar en la fotografía, esta maquinaria auxiliar tiene una aplicación práctica en la explotación de canteras.—Modelo Polytrac, montado sobre neumáticos, equipado con pluma y aparejo de enganche para la manipulación de tubos, que se presta fácilmente a la colocación de canalizaciones en zanjas de poca profundidad.



FRANCIA

Presa de L'Aigle, de Electricité de France, en la que se pueden apreciar las colas de los aliviaderos de superficie formando salto de esquí.